

# 法学大数据实证研究平台 V4.2.1

## 使用手册（极简版）

### 1. 注册登录

平台首页顶端显示用户的 IP 地址，当 IP 地址在授权范围内时，可以进行注册、登录。



**注意：**

法学大数据实证研究平台，主要面向院校以及单位等团体。无法注册/登录/使用时，需要留言您是哪所学校/单位以及联系方式，届时会有服务人员给您电话联系，请注意接听电话~

### 2. 样本检索

**【我的研究】：** [课题列表] 显示所有研究课题样本；可以进行课题的新建，以及对于课题的研究分析。

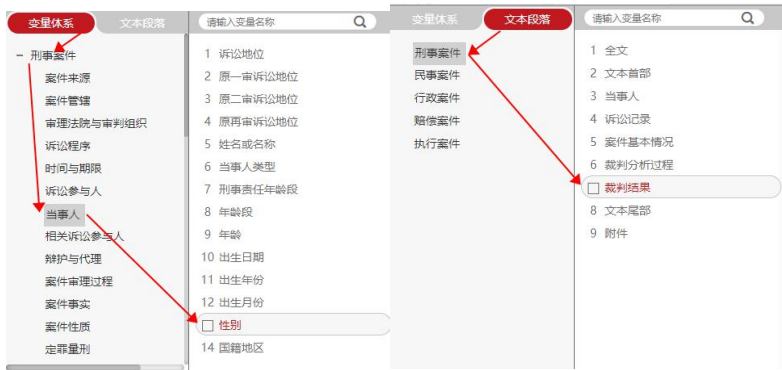


**【高级检索】：** 设置检索条件。

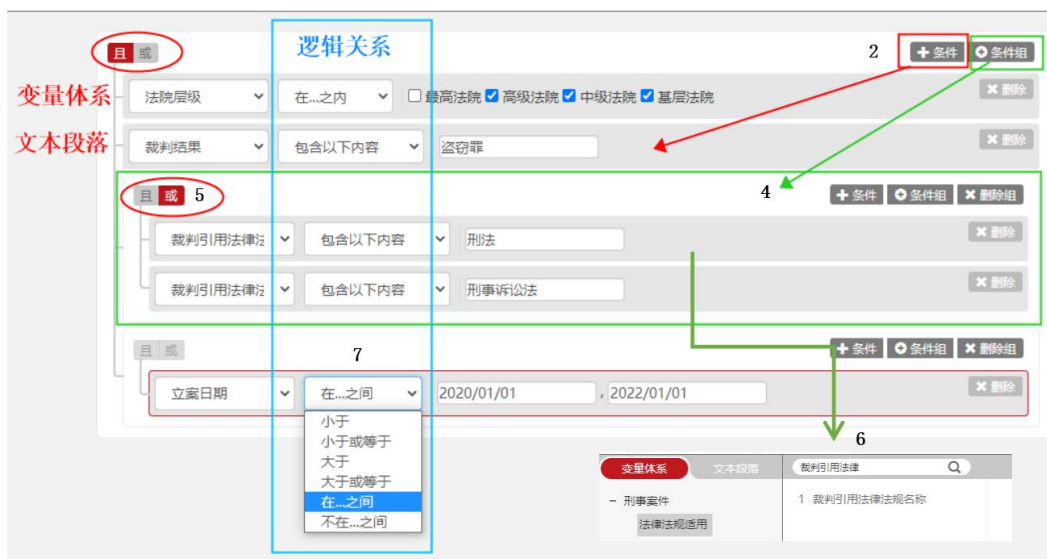


**【变量体系】：** 例如——案由、法院、当事人等关键信息

**【文本段落】：** 法律文书中不同段落的关键词



可根据检索需求，添加条件、条件组，并可设置条件、条件组之间的逻辑关系，完成条件设置后即可点击检索。



组合条件设置示意：

- ① 在【变量体系】中选择要研究的内容
- ② 增加研究内容中包含（且）的【条件】
- ③ 在【文本段落】中选择要研究的条件
- ④ 增加一个【条件组】（组内增加 1 个条件，设置为（或）的关系）
- ⑤ 可在【搜索框】搜索想要的条件
- ⑥ 记得选择对应的【逻辑关系】，之后选择研究的具体区间、内容

检索结果页，用户可返回修改检索条件，也增加观察角度对各维度的有效样本数进行观察。

检索结果: 1,273,500条

A:法院层级 属于 高级法院,中级法院,基层法院    B:裁判结果 包含 盗窃罪    C:裁判引用法律法规名称 包含 刑法

D:裁判引用法律法规名称 包含 刑事诉讼法

点击后可返回修改检索条件

### 观察样本角度

1 全样本	1,273,500	2 裁判年份	1,273,500
3 法院所在省市	1,273,500	4 审判程序	1,273,457
5 判决主罪名	1,271,511		

点击后可增加观察角度

### 3. 创建课题

方法一：在【我的研究】列表上方点击【新建课题】

方法二：在【检索结果】页点击【保存】

创建的课题显示在课题列表。可进行样本检索，选入样本。样本选入完成后，勾选课题，点击课题列表上方菜单，即可进入课题内功能。

新建课题	筛选观察	自定义变量	统计分析	分析报告	样本回收站	属于课题内功能，样本选入完成后，需勾选课题，才能点击菜单进行操作	
序号	课题名称	研究目的	创建日期	课题样本数	课题状态	操作	
<input type="checkbox"/>	1 刑事案件课题研究		2022-02-28 15:33:43	2,441	样本选入中 1%		
<input checked="" type="checkbox"/>	2 实证研究平台课题创建		2022-02-28 14:42:53	42,772	样本选入完成		

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

### 4. 观察样本

可以在[课题列表]勾选课题，点击【筛选观察】；也可以在课题页面导航栏点击【筛选观察】。筛选观察页面也可以新增条件，同时可以观察各维度的数据视图（D）、样本视图（S）、变量视图（V）。

课题: 刑事案件课题研究    筛选观察    自定义变量    统计分析    分析报告    样本回收站    欢迎, lawyee

全样本: 2,441条

课题条件:

A:法院层级 属于 高级法院    B:案件基本情况 包含 盗窃    C:裁判引用法律法规名称 包含 刑法    D:裁判引用法律法规名称 包含 刑事诉讼法

新增条件:

A:审判程序 属于 二审

点击后可新增条件，进行课题内样本再检索。观察角度的有效样本数根据新增条件进行更新

### 观察样本角度

1 筛选样本	1678	S V	2 裁判年份	1678	D S V
3 审判程序	1678	D S V	4 法院所在省市	1678	D S V
5 全案判决主罪名	1645	D S V			

点击后可分别进入当前观察角度的数据视图、样本视图、变量视图

点击后可新增观察角度

**【数据视图】：**显示当前选取的各条件的分布情况、百分比、有效百分比。  
勾选各取值，可生成可视化图形，图形可切换、展开、下载。视图页可添加备注。



**【样本视图】：**显示样本列表，点击左侧取值可刷新样本列表。点击列表中案号可查看样本全文，样本内容可收藏、删除。视图页可添加备注。



**【变量视图】：**中部显示各取值分组情况，右侧显示 20 个基础变量，点击展开可查看当前变量的样本数量。勾选变量，可生成可视化图形，图形可切换、展开、下载。点击样本数量，中部切换显示相应的案号列表，点击案号，可查看样本的全文内容及结构化信息。通过观察结构化信息，可帮助用户积累分析维度。视图页可添加备注。





## 5. 回收样本

可以在[课题列表]勾选课题，点击【样本回收站】；也可以在课题页面导航栏点击【样本回收站】，都可进入回收站查看已回收的样本列表。用户可查看样本全文内容，选择清空回收站，或者勾选样本后选择还原。



点击清空回收站后，课题状态会更新为样本回收站清空中并显示进度。样本回收站清空完成后，才可以勾选当前课题进行其他操作。



## 6. 统计分析

可以在[课题列表]勾选课题，点击【统计分析】；也可以在课题页面导航栏点击【统计分析】即可进行统计分析。



【统计方法】：进行选择并点击确定进入下一步。

【统计范围】：可通过变量体系设定条件，不选择统计范围，默认对课题中的全部样本进行统计。



【选择统计变量】：统计方法不同，选择统计变量的要求不同。单变量频次分析需要选择 1 个变量、单变量描述分析需要选择 1 个数值型变量、自定义分析需要选择 2 个变量分别作为行变量、列变量。



单变量频次分析的统计结果默认以表格形式展示，可切换为可视化图形。单变量描述分析、自定义分析的统计结果以表格形式展示。

【统计结果】：可保存在分析报告-自定义报告列表，也可下载到本地。





## 7. 自定义变量

可以在[课题列表]勾选课题，点击【自定义变量】；也可以课题页面导航栏点击【自定义变量】选择下拉菜单【变量管理】，进入变量管理。

【变量管理】：对用户新增的变量进行管理，进行修改名称、修改规则、删除操作。修改名称可对变量的名称、定类型变量的取值进行修改，修改完成后点击确定可返回变量管理页。修改规则页面功能同新增变量的变量规则设置。

名称	状态	操作
民事案件	-	-
案件审理过程	-	-
是否引用合同法	规则运算完成	修改名称 修改规则 删除

【创建变量】：可以编辑变量名称、选择变量归类、设置变量类型，定类型变量还应当设置取值范围。

创建变量 变量规则设置 抽样验证 提交运算

变量名称: 是否引用合同法

变量归类: 案件审理过程

变量类型:  定类数值  普通数值  字符串  日期

1 = 是 +

2 = 否 - +

确定

【变量规则设置】：可以通过变量体系设置条件、对变量赋值，添加规则。规则设置完成后，可点击预览进入抽样验证。

【是否引用合同法】规则描述

当满足 [A裁判引用法律名称 包含 中华人民共和国] 时, 设定取值为 是

当不满足以上任意条件时, 设定取值为 否

【是否引用合同法】规则设置

条件设置: 裁判引用法律 包含以下内容 中华人民共和国合同法

变量赋值: 简单赋值

预览

添加的规则会显示在规则描述区

规则设置完成后, 点击预览可进入抽样验证

【抽样验证】：进行随机抽样、按比例抽样，按比例抽样支持按审判程序、文书类型进行设置抽样比例。抽样结果表格形式展示，显示抽样样本中新增变量

取值分布情况，点击频次可查看相应的样本内容、规则的引用变量信息进行验证。

抽样方式	抽样基数	百分比
有效样本	500	92.20%
无效样本	0	0.00%
合计	500	

【提交运算】：跳转至课题列表页，课题状态为变量运算中。变量运算完成后，可以勾选课题，点击功能菜单进行其他操作。

序号	课题名称	研究目的	创建日期	课题样本数	课题状态	操作
1	刑事案件课题研究		2022-02-28 15:33:43	2,441	变量运算中 1%	⊕ ⊗
2	实证研究平台课题创建		2022-02-28 14:42:53	42,772	变量运算完成	⊕ ⊗

## 8. 生成分析报告

【制式报告】：可以在[课题列表]勾选课题，点击【分析报告】；也可以在课题页面导航栏点击【分析报告】后选择制式报告，即可进入模板页。根据课题的案件类型，可选择相应的模板、编辑报告名称进行报告的在线生成。

序号	报告名称	生成
1	刑事案件制式报告	⊕ ⊗
2	民事案件制式报告	⊕ ⊗
3	行政案件制式报告	⊕ ⊗

报告生成后，显示在报告列表。报告列表中显示生成状态，生成完成后，可在线预览报告内容。

序号	报告名称	所属课题	报告类型	生成状态	创建日期	操作
1	青少年毒品犯罪_刑事案件制式报...	青少年毒品犯罪	制式报告	生成中 99%	2022-03-01 17:29:30	⊕ ⊗
2	青少年毒品犯罪_刑事案件制式报...	青少年毒品犯罪	制式报告	完成	2021-01-11-00:27:27	⊕ ⊗



在报告内容预览页面，可查看报告全文内容、下载报告至本地。

青少年毒品犯罪研究报告

2022年02月28日

尊敬的教授：  
您好！  
首先非常感谢您对法学大数据实证研究平台的信任和支持。您的“青少年毒品犯罪”的实证研究报告已经生成完毕，具体内容详见正文分析说明和结论。如果您需要更多的分析维度，请自由选择统计分析工具来实现。  
敬颂教安！

北京法意科技有限公司

**1 样本筛选情况说明**

1.1 数据来源  
本报告样本数据主要来源于中国裁判文书网及其他权威来源已公布的裁判文书，其他权威来源包括但不限于：各地方法院官方网站、各年度“两高”发布的指导性案例等。

1.2 筛选策略  
[A]未成年人犯罪 等于 是；B:具体判决书名 属于 走私、贩卖、运输、制造毒品罪,非法持有毒品罪,包庇毒品犯罪分子罪,窝藏、转移、隐瞒毒品、毒赃罪,非法种植毒品原植物罪,非法买卖、运输、携带、持有毒品原植物种子、幼苗罪；C:具体指控罪名 属于 走私、贩卖、运输、制造毒品罪,非法持有毒品罪,包庇毒品犯罪分子罪,窝藏、转移、隐瞒毒品、毒赃罪,非法种植毒品原植物罪,非法买卖、运输、携带、持有毒品原植物种子、幼苗罪。  
符合条件的案件总数为 1033 件。

1.3 统计口径  
本报告统计口径默认一篇裁判文书代表一个案件。

**2 案件基本情况分析**

2.1 案件来源

2.1.1 案件来源分布 (TOP10)

检察院公诉	802
仅当事人及其法定代理...	173

在课题内页面上方点击【分析报告】后选择自定义报告，即可进入自定义报告列表页。自定义报告列表显示的是统计分析中保存的统计结果列表，可下载。

课题：青少年毒品犯罪

筛选观察 自定义变量 统计分析 分析报告 样本回收站 欢迎，法意课题...

报告列表

选择自定义报告，可进入自定义报告列表，显示统计分析中保存的统计结果

制式报告

自定义报告

序号	报告名称	所属课题	报告类型	生成状态	创建日期	操作
1	青少年毒品犯罪法院层级与审判程...	青少年毒品犯罪	自定义报表	完成	2022-03-01 17:27:55	📄 ⚙️
2	青少年毒品犯罪年龄_20220...	青少年毒品犯罪	单变量描述分析	完成	2022-03-01 17:26:48	📄 ⚙️
3	青少年毒品犯罪法院层级_202...	青少年毒品犯罪	单变量频次分析	完成	2022-03-01 17:25:41	📄 ⚙️

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

## 9. 个人中心

点击页面导航栏用户名称，选择下拉菜单【个人中心】

【我的备注】显示在数据视图、样本视图、变量视图中添加的备注信息，以课题为单位进行显示，可检索、查看、新增、编辑、删除。

个人中心

我的备注

输入备注

课题名称	类型	备注	添加时间	操作
错误法律依据2	课题		-	📄 ⚙️
	备注	(2015) 大民二终字第011...	2020-07-29 22:06:34	📄 ⚙️
	备注	(2018) 闽06民再36号...	2020-07-29 20:30:54	📄 ⚙️
	备注	(2018) 桂02民终872号...	2020-07-28 20:28:38	📄 ⚙️
	备注	(2015) 南市立民终字第97...	2020-07-28 20:15:01	📄 ⚙️
	备注	(2015) 南市立民终字第97...	2020-07-28 20:14:36	📄 ⚙️
	备注	(2016) 闽0181民初58...	2020-07-28 16:40:14	📄 ⚙️
	备注	(2018) 闽06民再36号不...	2020-07-28 16:16:18	📄 ⚙️
青少年毒品犯罪	课题		-	📄 ⚙️
	备注	备注信息2	2022-03-01 17:18:19	📄 ⚙️
	备注	备注信息1	2022-03-01 17:18:06	📄 ⚙️

【精选案例】显示在样本视图中收藏的样本列表，以课题为单位进行展示，可检索、查看样本全文、取消收藏。

我的备注

精选案例

个人信息

修改密码

+ 刑事审判时间有效性分析\_20210223

- 青少年毒品犯罪

搜索

序号	案号	案名	审理法院	结案方式	裁判日期	操作
1	(2014)保中刑初字第357号	任某、白某走私、贩卖、...	云南省保山市中级...	判决	2014-12-24	🔍 🗑
2	(2015)李刑初字第58号	闫某走私、贩卖、运输、...	山东省青岛市李沧...	判决	2014-12-30	🔍 🗑
3	(2014)辽宏刑初字第152号	崔某某走私、贩卖、运输...	辽宁省辽阳市宏伟...	判决	2014-12-17	🔍 🗑

第 1 到 3 条, 共 3 条记录。

+ 新冠肺炎疫情相关刑事裁判文书

点击可查看样本全文

点击可取消收藏

**【个人信息】:** 可对用户的联系方式等进行编辑、更新。

**【修改密码】:** 可对用户登录账号的密码进行修改。